

DIGITALDRUCKMASCHINEN

Vertriebsorganisation	Agfa	Agfa	Agfa	Agfa	Aprion	Aprion
Hersteller	Xeikon/Agfa *	Xeikon/Agfa *	Xeikon/Agfa *	Xeikon/Agfa *	Xeikon/Agfa *	Xeikon/Agfa *
Produktname	ChromaPress 32i / 32si	ChromaPress 50i	ChromaPress CSI	ChromaPress CSI	ChromaPress CSI	ChromaPress CSI
Druckverfahren	Elektrofotografie	Elektrofotografie	Elektrofotografie	Elektrofotografie	Inkjet	Inkjet
Druckfarbe	Trockentoner CMYK / + Weiß	Trockentoner CMYK	Trockentoner CMYK	Trockentoner CMYK	wasserbasierte Tinte	wasserbasierte Tinte
Anzahl Farben	4 / 5 Druckwerke	4	4	4	4	4
Schön-/Widerdruck	in 1 Arbeitsgang / nein	in 1 Arbeitsgang	in 1 Arbeitsgang	in 1 Arbeitsgang	-	-
Bebilderungssystem	LED-Einheiten	LED-Einheiten	LED-Einheiten	LED-Einheiten	Magic-Druckköpfe	Magic-Druckköpfe
Auflösung	600 dpi	600 dpi	600 dpi	600 dpi	600 dpi	600 dpi
Druckleistung/Stunde	2.100 / 4.200 Ex. DIN A4/Std. 4/4 1.050 / - Ex. DIN A3/Std. 4/4	3.000 Drucke DIN A4/Std. 4/4 1.500 Drucke DIN A3/Std. 4/4	960 Drucke DIN A4/Std. 4/4 480 Drucke DIN A3/Std. 4/4	960 Drucke DIN A4/Std. 4/4 480 Drucke DIN A3/Std. 4/4	4 m/s	4 m/s
Druckformat max.	307 mm x endlos	475 mm x endlos	308 x 460	308 x 460		
Bedruckstoffe	Papier, Folie von der Rolle	Papier, Folie von der Rolle	Papier, Folie	Papier, Folie		
maximales Papierformat	320 mm breite Rollen	500 mm breite Rollen	320 mm Bogen	320 mm Bogen		
Papiergewichte	80 - 250 g/m ²	80 - 250 g/m ²	80 - 300 g/m ²	80 - 300 g/m ²		
Ausgabe	Bogen / Rolle-zu-Rolle	Bogen in variabler Schnittlänge	Bogen	Bogen		
Verarbeitung	optional Falzen, Heften / Stanzen	optional Falzen, Heften	-	-		
RIP-Einheit	Agfa PostScript-RIP	Agfa PostScript-RIP	Agfa PostScript-RIP	Agfa PostScript-RIP		
Software für Arbeitsplatz-rechner, Press-Server	ChromaPost, ChromaWatch ChromaWrite*	ChromaPost, ChromaWatch ChromaWrite*	ChromaPost, ChromaWatch ChromaWrite*	ChromaPost, ChromaWatch ChromaWrite*		
Erweiterungen, Bemerkungen	Intelli-Prep-Workstations, Personalizer X, IntelliStream etc.	Intelli-Prep-Workstations, Personalizer X, IntelliStream etc.	Intelli-Prep-Workstations, Personalizer X, IntelliStream etc.	Intelli-Prep-Workstations, Personalizer X, IntelliStream etc.		
	* Der Vertrieb wird künftig der Sales-Organisation von MAN Roland zugeordnet	* Der Vertrieb wird künftig der Sales-Organisation von MAN Roland zugeordnet	* Der Vertrieb wird künftig der Sales-Organisation von MAN Roland zugeordnet	* Der Vertrieb wird künftig der Sales-Organisation von MAN Roland zugeordnet		
Vertriebsorganisation	Canon	Danka	Danka	Danka	IBM	IBM
Hersteller	Canon	Canon	Canon	Canon	Xeikon/IBM	Xeikon/IBM
Produktname	CLC 1000 / 1000 S	C 2000	C 1900	C 1900	Infocolor 70	Infocolor 70
Druckverfahren	Elektrofotografie	elektrostatisch	elektrostatisch	elektrostatisch	Elektrofotografie	Elektrofotografie
Druckfarbe	Trockentoner	Trockentoner	Trockentoner	Trockentoner	Trockentoner	Trockentoner
Anzahl Farben	4	4	4	4	4	4
Schön-/Widerdruck	in 1 Arbeitsgang	ja	ja	ja	in 1 Arbeitsgang	in 1 Arbeitsgang
Bebilderungssystem					LED-Einheiten	LED-Einheiten
Auflösung	400 dpi	400 x 400 dpi	400 x 400 dpi	400 x 400 dpi	600 dpi	600 dpi
Druckleistung/Stunde	1.860 Ex. / 1.440 Ex. A4 (4/0-c) 720 Ex. A4 (4/4-c)	1.860 DIN A4 720 DIN A3	1.440 DIN A4 720 DIN A3	1.440 DIN A4 720 DIN A3	4.200 Drucke DIN A4/Stunde 2.100 Drucke DIN A3/Stunde	4.200 Drucke DIN A4/Stunde 2.100 Drucke DIN A3/Stunde
Druckformat max.	436 x 246,6 mm	DIN A3	DIN A3	DIN A3	307 mm x 11 m	307 mm x 11 m
Bedruckstoffe					Rollenmaterial	Rollenmaterial
maximales Papierformat	305 x 457 mm	DIN A3 +	DIN A3 +	DIN A3 +	320 mm Breite	320 mm Breite
Papiergewichte	80 - 209 g/m ²	70 - 209 g/m ²	70 - 209 g/m ²	70 - 209 g/m ²	60 - 250 g/m ²	60 - 250 g/m ²
Ausgabe	Einzelbogen	Bogen	Bogen	Bogen	Bogen in variabler Schnittlänge	Bogen in variabler Schnittlänge
Verarbeitung	optional	Heftsorter	Heftsorter	Heftsorter	Option	Option
RIP-Einheit	Color PASS V 80 / 8000	Efi-Fiery-RIP oder Colorbus-RIP	Efi-Fiery-RIP oder Colorbus-RIP	Efi-Fiery-RIP oder Colorbus-RIP	Barco Fast-RIP auf RS/6000	Barco Fast-RIP auf RS/6000
Software für Arbeitsplatz-rechner, Press-Server	Spooler, Scanner-Plug-In, Calibrator, Workstation Software,				MergeDoc	MergeDoc
Erweiterungen, Bemerkungen	Filmscanner, Vorschauonitor-karte, Editiereinheit, Rotations-Originaleneinzug, Heftsorter	Feeder, Editor, Dia-Einheit offset-Simulation	Feeder, Editor, Dia-Einheit offset-Simulation	Feeder, Editor, Dia-Einheit offset-Simulation	IBM nutzt die Engine von Xeikon und setzt eigene Software ein. Zusätzlich 64 GB Plattenspeicher	IBM nutzt die Engine von Xeikon und setzt eigene Software ein. Zusätzlich 64 GB Plattenspeicher
Vertriebsorganisation	IBM	Indigo	Indigo	Indigo	Indigo	Indigo
Hersteller	Xeikon/IBM	Indigo	Indigo	Indigo	Indigo	Indigo
Produktname	InfoPrint Color 100	e-Print Pro+	TurboStream	TurboStream	UltraStream 2000 / 4000	UltraStream 2000 / 4000
Druckverfahren	Elektrofotografie	Digitaler Offsetdruck	Digitaler Offsetdruck	Digitaler Offsetdruck	Digitaler Offsetdruck	Digitaler Offsetdruck
Druckfarbe	Trockentoner	Electro Ink	Electro Ink	Electro Ink	Electro Ink	Electro Ink
Anzahl Farben	4	4	4, 5 oder 6	4, 5 oder 6	4, 5, 6 oder 7	4, 5, 6 oder 7
Schön-/Widerdruck	in 1 Arbeitsgang	in 2. Arbeitsgang*	optional	optional	optional	optional
Bebilderungssystem	LED-Einheiten	Elektrofotografie	Elektrofotografie	Elektrofotografie	Elektrofotografie	Elektrofotografie
Auflösung	600 dpi	812 dpi	812 dpi (2.400 x 812 dpi Option)	812 dpi (2.400 x 812 dpi Option)	812 dpi (2.400 x 812 dpi Option)	812 dpi (2.400 x 812 dpi Option)
Druckleistung/Stunde	6.000 Drucke DIN A4/Stunde 3.000 Drucke DIN A3/Stunde	1.000 Druck. A3 4c	1.000 A3 4c	1.000 A3 4c	2.000 Druck. A3 4c 4.000 Druck. A3 4c	2.000 Druck. A3 4c 4.000 Druck. A3 4c
Druckformat max.	475 mm x 10 m	308 x 437 mm	308 x 437 mm	308 x 437 mm	308 x 437 mm	308 x 437 mm
Bedruckstoffe	Rollenmaterial	Papiere und Folien	Papier, Folie, Etiketten	Papier, Folie, Etiketten	Papier, Folie, Etiketten	Papier, Folie, Etiketten
maximales Papierformat	508 mm Breite	210 x 297 mm b. 320 x 464 mm	210 x 297 mm b. 320 x 464 mm	210 x 297 mm b. 320 x 464 mm	210 x 297 mm b. 320 x 464 mm	210 x 297 mm b. 320 x 464 mm
Papiergewichte	60 - 250 g/m ²	80 - 300 g/m ²	80 - 300 g/m ²	80 - 300 g/m ²	80 - 300 g/m ²	80 - 300 g/m ²
Ausgabe	Bogen in variabler Schnittlänge	Einzelbogen	Bogen	Bogen	Bogen	Bogen
Verarbeitung	-	nein	nein	nein	nein	nein
RIP-Einheit	Barco-RIP auf NT-Server	Adobe PostScript 3 RIP	Adobe PostScript 3 RIP	Adobe PostScript 3 RIP/ E-RIP	Adobe PostScript 3 RIP	Adobe PostScript 3 RIP
Software für Arbeitsplatz-rechner, Press-Server	ViP-Designer (Barco) Merge Doc	Ethernet k.A.	Ethernet k.A.	Ethernet k.A.	Ethernet k.A.	Ethernet k.A.
Erweiterungen, Bemerkungen	IBM nutzt die Engine von Xeikon und setzt eigene Software ein. Zusätzlich 64 GB Plattenspeicher, Personalisierungssoftware, AFP - Vollfarbenunterstützung	Einsteiger-Modell * Schön- und Widerdruck ist als Option erhältlich	6 Farben / HDI, Electr. Collation, Personalisierung, Win NT 4.0 Plattform, 36 GB RAID System	6 Farben / HDI, Electr. Collation, Personalisierung, Win NT 4.0 Plattform, 36 GB RAID System	6 Farben / HDI, Electr. Collation, Personalisierung, Win NT 4.0 Plattform, 36 GB RAID System	6 Farben / HDI, Electr. Collation, Personalisierung, Win NT 4.0 Plattform, 36 GB RAID System

Details zu dieser Maschine werden zur Drupa veröffentlicht

DIGITALDRUCKMASCHINEN

Vertriebsorganisation	Indigo	Indigo
Hersteller	Indigo	Indigo
Produktname	Publisher 4000/8000	XB2
Druckverfahren	Digital Offsetdruck	Digital Offsetdruck
Druckfarbe	Electro Ink	Electro Ink
Anzahl Farben	4, 5, 6 oder 7	4, 5, 6 oder 7
Schön-/Widerdruck	automatisch	automatisch
Bebildungssystem	Elektrofotografie	Elektrofotografie
Auflösung	812 dpi oder 2.400 x 812 dpi	812 dpi oder 2.400 x 812 dpi
Druckleistung/Stunde	4.000 Druck. A3 4c 8.000 Druck. A3 4c	4.000 Druck. A3 4c
Druckformat max.	320 mm (Rolle)	500 x 700 mm
Bedruckstoffe		
maximales Papierformat		
Papiergewichte		
Ausgabe		
Verarbeitung		
RIP-Einheit		
Software für Arbeitsplatzrechner, Press-Server		
Erweiterungen, Bemerkungen		

Details zu dieser Maschine werden zur Drupa veröffentlicht

Details zu dieser Maschine werden zur Drupa veröffentlicht

Vertriebsorganisation	Indigo	Indigo
Hersteller	Indigo	Indigo
Produktname	Omnibus MultiStream	Omnibus WebStream
Druckverfahren	Digital Offsetdruck	Digital Offsetdruck
Druckfarbe	Electro Ink	Electro Ink
Anzahl Farben	4, 5 oder 6	4, 5 oder 6
Schön-/Widerdruck	manuell	manuell
Bebildungssystem	Elektrofotografie	Elektrofotografie
Auflösung	812 dpi (2.400 x 812 dpi Option)	812 dpi (2.400 x 812 dpi Option)
Druckleistung/Stunde	1.000 Druck. A3 4c	1.000 Druck. A3 4c
Druckformat max.	308 x 437 mm	308 x 437 mm
Bedruckstoffe	PVC, PET, Alum., Papier, Karton	PVC, PET, Alum., Papier, Karton
maximales Papierformat	210 x 297 mm b. 320 x 464 mm	210 x 297 mm b. 320 x 464 mm
Papiergewichte	10 - 300µ / 250 - 350µ	10 - 300µ / 250 - 350µ
Ausgabe	Bogen	Rolle
Verarbeitung	nein	nein
RIP-Einheit	Adobe PostScript 3 RIP/ E-RIP	Adobe PostScript 3 RIP/ E-RIP
Software für Arbeitsplatzrechner, Press-Server	k.A.	k.A.
Erweiterungen, Bemerkungen	Electr. Collation, Personalisierung, Flexible Verpackung / Etiketten, Win NT 4.0 Plattform, 36 GB Raid	Electr. Collation, Personalisierung, Flexible Verpackung / Etiketten, Win NT 4.0 Plattform, 36 GB Raid

Vertriebsorganisation	MAN Roland	MAN Roland
Hersteller	Xeikon	Xeikon
Produktname	DICOpres	DICOpack
Druckverfahren	Elektrofotografie	Elektrofotografie
Druckfarbe	Trockentoner CMYK	Trockentoner CMYK
Anzahl Farben	4, 8 Druckwerke	4, 5 Druckwerke
Schön-/Widerdruck	ja	ja
Bebildungssystem	Basis LED-Array	Basis LED-Array
Auflösung	600 x 600 dpi	600 x 600 dpi
Druckleistung/Stunde	4.200 Seiten A4	6.000 Seiten A4
Druckformat max.	307,5 x 11.000 mm	475 x 8.000 mm
Bedruckstoffe	Papier, synth. Material., Label	Papier, synth. Material., Label
maximales Papierformat	320 mm breite Rollen	500 mm breite Rollen
Papiergewichte	60 - 250 g/m ²	80 - 250 g/m ²
Ausgabe	Bogen, Rolle/Rolle	Bogen, Rolle/Rolle
Verarbeitung	nein	nein
RIP-Einheit	Harlequin- oder Barco-RIP	Harlequin- oder Barco-RIP
Software für Arbeitsplatzrechner, Press-Server	alle gängigen DTP-Programme, OPI-Server	alle gängigen DTP-Programme, OPI-Server
Erweiterungen, Bemerkungen	PrintStreamer, VDS Variables Datensystem	PrintStreamer, Variables Datensystem

DIGITALDRUCKMASCHINEN

Vertriebsorganisation	MAN Roland	neu	Minolta
Hersteller	Xeikon		Minolta
Produktname	DICOPage		CF 910 / CF 911
Druckverfahren	Elektrofotografie		elektrostatisch
Druckfarbe	Trockentoner CMYK		CMYK-Toner
Anzahl Farben	4, 8 Druckwerke		4
Schön-/Widerdruck	ja		-
Bebildungssystem	Basis LED-Array		-
Auflösung	600 x 600 dpi		400 x 400 dpi
Druckleistung/Stunde	4.200 Seiten A4		360 A4-Seiten/h 4c 1.380 A4-Seiten/h s/w
Druckformat max.	307,5 x 11.000 mm		A3
Bedruckstoffe	Papier, synth. Material., Label		Papier, Folien, Postkarte
maximales Papierformat	320 mm breite Rollen		A3-Überformat
Papiergewichte	60 - 250 g/m ²		64 bis 190 g/m ²
Ausgabe	Bogen, Rolle/Rolle		Einzelbogen
Verarbeitung	nein		-
RIP-Einheit	Harlequin- oder Barco-RIP		Efi Fiery / Efi Fiery X2e
Software für Arbeitsplatzrechner, Press-Server	alle gängigen DTP-Programme, OPI-Server		Anbindung mit Efi Fiery an PC und Mac möglich
Erweiterungen, Bemerkungen	PrintStreamer, VDS Variables Datensystem		Sorter, Heftsorter, Vollfarbeditier-Display, Duplex, GrpBraumkassette. Speicheraufrüstung 160 MB.

Vertriebsorganisation	NexPress, Heidelberg	neu	Océ Deutschland
Hersteller	NexPress		Canon
Produktname	NexPress		Océ Colour System 90/95
Druckverfahren			Elektrofotografie
Druckfarbe			CMYK-Toner
Anzahl Farben			4
Schön-/Widerdruck			ja
Bebildungssystem			Laser
Auflösung			400 x 400 dpi
Druckleistung/Stunde			420 A4-Bogen 210 A3-Bogen
Druckformat max.			DIN A3
Bedruckstoffe			60 bis 160 g/m ²
maximales Papierformat			A3
Papiergewichte			58 - 160 g/m ²
Ausgabe			Einzelbogen
Verarbeitung			nein
RIP-Einheit			Efi Fiery
Software für Arbeitsplatzrechner, Press-Server			Spooler, Downloader, Kalibrator,
Erweiterungen, Bemerkungen			Sorter, Editiereinheit, Filmprojektion, RDF, Auftragsvorschau und -bearbeitung, Auftragsprotokoll

Details zu dieser Maschine werden zur Drupa veröffentlicht

Vertriebsorganisation	Océ Deutschland	Océ Deutschland
Hersteller	Canon	Océ
Produktname	Océ Colour System 150 / 200	Océ 3125 C
Druckverfahren	Elektrofotografie	Colour Copy Press
Druckfarbe	CMYK-Toner	CMYK und RGB-Toner
Anzahl Farben	4	7
Schön-/Widerdruck	ja	ja
Bebildungssystem	Laser	Océ Direct Imaging
Auflösung	400 x 400 dpi	400 x 1.600 dpi
Druckleistung/Stunde	1.440 / 1.860 A4-Bogen 720 A3-Bogen	1500 A4-Bogen (4/0-c) 750 A3-Bogen
Druckformat max.	297 x 436 mm	305 x 430 mm
Bedruckstoffe	bis 209 g/m ²	bis 200 g/m ²
maximales Papierformat	305 x 457 mm	DIN A3 Überformat
Papiergewichte	64 - 209 g/m ²	
Ausgabe	Einzelbogen	Einzelbogen
Verarbeitung	Heften	nein
RIP-Einheit	Efi Fiery	Efi Fiery
Software für Arbeitsplatzrechner, Press-Server	Spooler, Downloader, Color Management, personalisiert Drucken	Spooler, Downloader, Color Management, personalisiert Drucken
Erweiterungen, Bemerkungen	Sorter, Editiereinheit, Filmprojektion, RDF, Auftragsvorschau und -bearbeitung, Auftragsprotokoll, Archivierung	Océ 3125 C kann 7 Farbedrucken (CMYK + RGB), Farben nicht lasierend.

DIGITALDRUCKMASCHINEN

Vertriebsorganisation	Scitex Digital Printing	neu	SCS Schwarz & Co.
Hersteller	Scitex		T/R Systems
Produktname	VersaMark		MicroPress 312
Druckverfahren	Inkjet		Elektrofotografie
Druckfarbe	CMYK -Tinte (Prozessfarben)		CMYK-Toner
Anzahl Farben	4		4
Schön-/Widerdruck	möglich		nein/aber softwareunterstützt
Bebildungssystem	Continuous Inkjet		Laser
Auflösung	300 x 300 dpi x multibit		600 dpi
Druckleistung/Stunde	bis 120.000 A4 4c/h		bis 1.440 A4 4-Farbig

Druckformat max.		A 4
Bedruckstoffe	Rollenpapiere	Farblaserdrucker geeignet
maximales Papierformat		Legal
Papiergewichte		Papier bis 120 g/m ²
Ausgabe		Einzelbogen
Verarbeitung		nein, Offline-Betrieb
RIP-Einheit		MicroPress 10/100 TP
Software für Arbeitsplatz-rechner, Press-Server		variables Datensystem, Monitor Proof, Ausschließen, Color Option
Erweiterungen, Bemerkungen		Parallelproduktion auf bis zu 8 Druckeinheiten über Spoolfolder, dezentrales Drucken, auch SW-/Farbkopierer, -drucker und Plotter parallel ansteuerbar

Details zu dieser Maschine werden zur Drupa veröffentlicht

Vertriebsorganisation	SCS Schwarz & Co.	Xeikon, Fachhändler
Hersteller	T/R Systems	Xeikon N.V.
Produktname	MicroPress 900	DCP/32D (Duplex)
Druckverfahren	Elektrofotografie	Elektrofotografie
Druckfarbe	CMYK-Toner	Trockentoner CMYK
Anzahl Farben	4	4, 8 Druckwerke
Schön-/Widerdruck	ja	ja
Bebildungssystem	Laser	Basis LED-Array
Auflösung	400 x 400 dpi	600 x 600 dpi
Druckleistung/Stunde	bis 2.880 A4 4-Farbig	4.200 Seiten A4

Druckformat max.	A 3	307,5 x 11.000 mm
Bedruckstoffe	Farblaserdrucker geeignet	Papier, synth. Material., Label
maximales Papierformat	A3+	320 mm breite Rollen
Papiergewichte	bestim. Papier bis 160 g/m ²	60 - 250 g/m ²
Ausgabe	Einzelbogen	Bogen, Rolle/Rolle
Verarbeitung	nein, Offline-Betrieb	nein
RIP-Einheit	MicroPress 10/100 TP	Harlequin- oder Barco-RIP
Software für Arbeitsplatz-rechner, Press-Server	variables Datensystem, Monitor Proof, Ausschließen, Color Option	alle gängigen DTP-Programme, OPI-Server
Erweiterungen, Bemerkungen	Parallelproduktion auf bis zu 8 Druckeinheiten über Spoolfolder, dezentrales Drucken, auch SW-/Farbkopierer, -drucker und Plotter parallel ansteuerbar	PrintStreamer, VDS Variables Datensystem

Vertriebsorganisation	Xeikon, Fachhändler	Xeikon, Fachhändler
Hersteller	Xeikon N.V.	Xeikon N.V.
Produktname	DCP/32S (Simplex)	DCP/50D (Duplex)
Druckverfahren	Elektrofotografie	Elektrofotografie
Druckfarbe	Trockentoner CMYK + Weiß	Trockentoner CMYK
Anzahl Farben	5 Druckwerke	4, 8 Druckwerke
Schön-/Widerdruck	nein	ja
Bebildungssystem	Basis LED-Array	Basis LED-Array
Auflösung	600 x 600 dpi	600 x 600 dpi
Druckleistung/Stunde	4.200 Seiten A4 Double Speed	6.000 Seiten A4

Druckformat max.	307,5 x 11.000 mm	475 x 8.000 mm
Bedruckstoffe	Papier, synth. Material., Label	Papier, synth. Material., Label
maximales Papierformat	320 mm breite Rollen	500 mm breite Rollen
Papiergewichte	80 - 300 g/m ²	80 - 250 g/m ²
Ausgabe	Bogen, Rolle/Rolle	Bogen, Rolle/Rolle
Verarbeitung	nein	nein
RIP-Einheit	Harlequin- oder Barco-RIP	Harlequin- oder Barco-RIP
Software für Arbeitsplatz-rechner, Press-Server	alle gängigen DTP-Programme, OPI-Server	alle gängigen DTP-Programme, OPI-Server
Erweiterungen, Bemerkungen	PrintStreamer, VDS Variables Datensystem	PrintStreamer, Variables Datensystem

DIGITALDRUCKMASCHINEN

Vertriebsorganisation	Zeikon, Fachhändler	Zeikon, Fachhändler	Zeikon, Fachhändler neu	Zeikon, Fachhändler neu
Hersteller	Zeikon N.V.	Zeikon N.V.	Zeikon N.V.	Zeikon N.V.
Produktname	DCP/50D VariScript	DCP/50S (Simplex)	DCP 320 D, 500 D	CSP 320 D
Druckverfahren	Elektrofotografie	Elektrofotografie		Elektrofotografie
Druckfarbe	Trockentoner CMYK	Trockentoner CMYK + Weiß	Zeikon hat mit diesen Modellen die 3. Generation seiner Rollen-	Trockentoner CMYK
Anzahl Farben	4, 8 Druckwerke	5 Druckwerke	Druckmaschinen ange-	8 Druckwerke
Schön-/Widerdruck	ja	nein	kündigt, die deutlich schneller	One-Pass-Duplex-Druck
Bebilderungssystem	Basis LED-Array	Basis LED-Array	sind als die Vorgänger-Modelle.	2 x dualer Laser
Auflösung	600 x 600 dpi	600 x 600 dpi	Neuere Modelle der Vorgänger-	600 x 600 dpi
Druckleistung/Stunde	6.000 Seiten A4	3.000 Seiten A4	Generation können auf diese	960 Seiten A4 (4/4-c)
Druckformat max.	475 x 8.000 mm	475 x 8.000 mm	Version aufgerüstet werden.	308 x 460 mm
Bedruckstoffe	Papier, synth. Material., Label	Papier, synth. Material., Label		Papier, Kunststoff, Label etc.
maximales Papierformat	500 mm breite Rollen	500 mm breite Rollen		320 x 470 mm
Papiergewichte	80 - 250 g/m ²	80 - 300 g/m ²		80 - 300 g/m ²
Ausgabe	Bogen, Rolle/Rolle	Bogen, Rolle/Rolle		Bogen
Verarbeitung	nein	nein		nein
RIP-Einheit	Real Time Varis RIP	Harlequin- oder Barco-RIP		Harlequin ScriptWorks
Software für Arbeitsplatz-	alle gängigen DTP-Programme	alle gängigen DTP-Programme,		alle gängigen DTP-Programme,
rechner, Press-Server		OPI-Server		DFE-Frontend für den Druck
Erweiterungen, Bemerkungen	VariScript Controller für das Drucken variabler Daten ohne Spoolen, VariScript database.	PrintStreamer, VDS Variables Datensystem		variabler Daten

Details zu dieser Maschine werden zur Drupa veröffentlicht

Vertriebsorganisation	Xerox	Xerox	Xerox	Xerox
Hersteller	Xerox	Xerox	Xerox	Zeikon
Produktname	DocuColor 30 CP	DocuColor 40 CP	DocuColor 70 Plus	DocuColor 100 Advantage
Druckverfahren	Elektrofotografie	Elektrofotografie	Elektrofotografie	Elektrofotografie
Druckfarbe	Trockentoner	Trockentoner	Trockentoner	Trockentoner
Anzahl Farben	4	4	4	4
Schön-/Widerdruck	ja	ja	1 Arbeitsgang	1 Arbeitsgang
Bebilderungssystem			LED-Zeilen	LED-Zeilen
Auflösung	400 dpi	400 dpi	600 dpi	600 dpi
Druckleistung/Stunde	1.800 A4 (4/0-c) 1.200 A3 (4/0-c)	2.400 A4 (4/0-c) 1.200 A3 (4/0-c)	4.200 Drucke	6.000 Drucke A4
Druckformat max.	DIN A3	Bogen 297 x 432 mm	307 mm x 11 m	475 mm x 11 m
Bedruckstoffe			Rollenmaterial	Rollenmaterial
maximales Papierformat	DIN A3	305 x 457 mm	320 mm	500 mm
Papiergewichte	64 - 220 g/m ²	64 - 220 g/m ²	60 - 250 g/m ²	80 - 250 g/m ²
Ausgabe	Einzelbogen	Einzelbogen	Einzelbogen / Endlos	Einzelbogen / Endlos
Verarbeitung	Option	Option		
RIP-Einheit	verschiedene Optionen*	verschiedene Optionen*	Scitex oder Efi	Scitex oder Efi
Software für Arbeitsplatz-	* RIPS von Scitex, ColorBus,	* RIPS von Scitex, ColorBus,	Variables Datensystem	Variables Datensystem
rechner, Press-Server	Splash und Efi.	Splash und Efi.		
Erweiterungen, Bemerkungen	DocuColor 30 ist auch als Farbkopierer einsetzbar	DocuColor 40 ist auch als Farbkopierer einsetzbar		

Vertriebsorganisation	Xerox neu	Xerox neu
Hersteller	Zeikon	Zeikon
Produktname	DocuColor 130	DocuColor 2060
Druckverfahren	Elektrofotografie	Elektrofotografie
Druckfarbe	Trockentoner CMYK	Trockentoner CMYK
Anzahl Farben	4	4
Schön-/Widerdruck	1 Arbeitsgang	1 Arbeitsgang
Bebilderungssystem	LED-Zeilen	LED-Zeilen
Auflösung	600 x 600 dpi	600 x 600 dpi
Druckleistung/Stunde		3.600 Drucke A4
Druckformat max.		315 x 480 mm
Bedruckstoffe		Einzelbogen
maximales Papierformat		320 x 487 mm
Papiergewichte		64 - 280 g/m ²
Ausgabe		Einzelbogen
Verarbeitung		-
RIP-Einheit		Efi EX2000
Software für Arbeitsplatz-		
rechner, Press-Server		
Erweiterungen, Bemerkungen		ab Herbst 2000 weitere Peripherie erhältlich

Details zu dieser Maschine werden zur Drupa veröffentlicht

AKTUALISIERUNG IM INTERNET

Seit Jahresbeginn geht es im Bereich des Digitaldrucks mit Ankündigungen, Veränderungen und Neuheiten Schlag auf Schlag. Zwischen Redaktionsschluss dieser Ausgabe, dem Drucktermin und der Auslieferung des Hefes wird es damit wohl weitergehen. Deshalb wird die „Druckmarkt“-Redaktion die vorliegenden Seiten permanent aktualisieren und im Internet auf den Seiten des Druckmarkt unter „<http://www.druckmarkt.com>“ publizieren.

Dies gilt übrigens nicht nur für die vorliegende Ausgabe, sondern generell für alle Publikationen des Druckmarkt. Derzeit in „der Mache“ sind die Ausgaben „Druckmarkt premedia“ und „Druckmarkt print & finishing“, in denen alle relevanten Themen von der Digitalkamera bis zur Verpackungsmaschine in Marktübersichten und redaktionellen Beiträgen aufbereitet werden. Diese Ausgaben erscheinen etwa eine Woche vor der Drupa.